PCT/EP200 4 / 0 1 0 9 4

EPO-DG 1 25. 10. 2004





## Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività

Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Ufficio G2

REC'D 28 DEC 2004

WIPO PCT

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: INVENZIONE INDUSTRIALE N. MI 2003 A 001885 depositata il 01.10.2003.

Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopra specificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

05 011. 2004

ROMA li.....

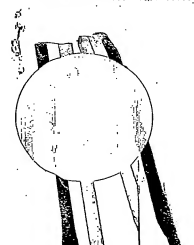
PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

IL FUNZIONARIO

Giampietro Carlotto

BEST AVAILABLE COPY

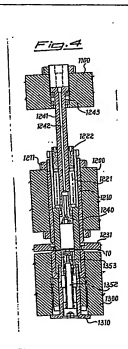


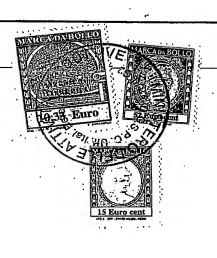
AL MINISTERO DELLE ATTIVITÀ PRO UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI - RO	ΔMC	Modulo a
A. RICHIEDENTE (I)	RIALE, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBIL	LITÀ AL PUBBLICO
1) Denominazione GIOBBE S.r.1.		A THE WAY OF THE PARTY OF THE P
Residenza Missaglia (LC)		Social Line Section
2) Denominazione		
Residenza		codice
B. RAPPRESENTANTE DEL RICHIEDENTE PRESSO L'U.I.B.M.	•	
cognome name STUCO	VITZ Paolo e Altri	cod. fiscale
denominazione studio di appartenenza	Ing. Prof. ALFREDO RATMOND	
via P. za	Cadorna n [15] città Milano	cap <b>20123</b> (prov)
C. OOMICILIO ELETTIVO destinatario		
via L		cap (prov)
	osta (sez/cl/scl) LILL gruppo/sottogruppo LIL/	
cartuccia stampati	cedimento per la formatura	di bossoli di
ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO: SI	NO 🛣 , SE ISTANZA: DATA 📖	N° PROTOCOLLO
E. INVENTOR DESIGNATION COGNICATE TO COGNICATE TO THE COG		cognome name
2)	4)	
F. PRIORITÀ	,	SCIOGLIMENTO RISERVE
nazione o organizzazione tipo di priorità	numero di domanda data di deposito	allegato S/R Data N° Protocollo
1)		
2)	ــــا/ليا لـــــا	الىرىدى / النا / النا النا النا
G. CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGAN	JISMI, denominazione	
	DEUTERWINE	STTUZ
H. ANNOTAZIOHI SPECIALI		CODUTTIVE
1		The state of the s
	The state of the s	
	10,33 Euro	03
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA N. es.		E Rom can
Doc. 1) PROV n. pag. 36 riassunto con	disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esem	7730 Data Protobolio
	igatorio se citato in descrizione, 1 esemplare)	
4	ico, procura o riferimento procura generale	
	inventore	
***	priorità con traduzione in Italiano	
。 - 平 i	e o atto di cessione	
Doc. 7) nominativo co 8) attestati di versamento, totale Euro	ampleto del richiedente	*
01,10,2003	=291/80= GIOBBE S.r.1.	obbligatorio .
	tt. Ing. Paolo Stucovitz Iscritto	all'Albo con il n 328
DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA SI/NO	sī	The state of the s
CAMERA DI COMMERCIO IND. ART. E AGR. DI   MILANO	MILANO	
VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DOMANDA MIZ	2003A 001885 Reg. A.	
DUEMILATRE L'anno	INO IND. AF.	OTTOBRE OTTOBRE
il(i), richiedente(i), sopraindicato(i) ha(hanno) presentato a me sot  I. ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIALE ROGANTE	toscritto la presente donandazione dalla pi ne della togli :	ggluntivi per la concessione del brevetto soprariportato.
I. ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIALE ROGANTE	135	
II DEPOSITANTE	E STATE OF THE STA	I HIPPOINT SPOATER
IL DEPOSITANTE	Combre All ANO	L'UFFICIALE/ROGANTE  CARTELLA CT

D. IIIOLO STAMPO, MACCHINA E PROCEDIMENTO PER LA FORMATURA DI BOSSOLI DI CARTUC STAMPATI.	UMERO BREVETTO L	 				data di Ril	ASCI0	/ليا/ليا	ســــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	П
	STAMPO,	E	PROCEDIMENTO	PER	LA	FORMATURA	DI	BOSSOLI	DI	CARTUCCI

Stampo per la formatura di bossoli (1;101) di cartucce comprendente almeno tre elementi di supporto rispettivamente superiore (1100), intermedio (1200), inferiore (1300) tra loro collegati in senso longitudinale da colonne di guida (1001) lungo le quali detti supporti superiore (1100) e inferiore (1300) sono azionati in traslazione l'uno relativamente all'altro secondo prefissate sequenze di lavoro.

M. DISEGNO





ا محمد المعمالين . م \_ DESCRIZIONE del Brevetto per Invenzione Industriale

di: GIOBBE S.r.l., di nazionalità italiana, con

sede a Missaglia (LC), Via Iº Maggio

Inventore designato: CREMONESI Gianluigi

Depositata il: 01 / 10 / 2003 Nº Dom.

Formano oggetto del presente trovato uno stampo, una macchina e un procedimento per la formatura del bossolo di una cartuccia.

Sono note nella tecnica le cartucce per armi a canna liscia, quali fucili da caccia e tiro al piattello; tali cartucce sono formate da un tubo, in plastica o cartone, contenente la carica propellente di lancio, la borra di lancio e i pallini, e da un bossolo in ottone o acciaio ottonato/nichelato, al cui interno sono alloggiati la carica di innesco e la cosiddetta borra di base.

E' anche noto che il processo di produzione del bossolo prevede

i. l'utilizzo di stampi a passo con limitata larghezza della lamiera impiegabile ed alta incidenza di sfrido poiché il pezzo viene trasferito da una figura dello stampo alla successiva rimanendo collegato alla lastra di lamiera attraverso ponti chiamati "ragni" oppure:

ii. sequenza fasi successive di una di tranciatura, imbutitura multipla in più stadi foratura; e/o trafila, a tali fasi aggiungono ulteriori fasi di allargamento del fondo del bossolo ed eventualmente delle impressione caratteristiche cartuccia sul fondo stesso.

Al fine di caratterizzare la cartuccia, essa può anche essere personalizzata tramite la stampa di marchi, disegni e simili che avviene tuttavia per tampografia o serigrafia sulla superficie esterna del tubo, quindi tramite speciali macchine atte a stampare su superfici curve e per le quali necessario gestire l'alimentazione degli inchiostri e la loro essiccazione a fine ciclo, con risultati poco soddisfacenti per la qualitativamente difficoltà di impressione e per la pericolosità essiccazione dell'operazione di effettuata bossolo già completo di innesco.

Sebbene funzionali, tali procedimenti noti presentano tuttavia dei limiti sostanzialmente costituiti dal fatto che obbligano a più lavorazioni successive del bossolo con aumento del

tempo di ciclo, necessità di lubrificazione del pezzo con aumentata complessità e costo delle macchine di formatura, nonché necessità di impianti di smaltimento ecologico del liquido di refrigerazione.

Oltre a ciò le tecniche note di stampaggio grafico su superficie curva obbligano all'impiego di macchine speciali, intrinsecamente costose, usualmente ad un solo colore, e l'operazione deve essere fatta a fine ciclo in quanto le successive fasi di imbutitura e trafilatura determinerebbero un irrimediabile deterioramento della stampa stessa.

cartucce note la base del bossolo, normalmente in acciaio rivestito in ottone nickel, non viene verniciata, il che comporta una limitata resistenza alla corrosione, specialmente nelle dove la tranciatura interrompe zone copertura del rivestimento.

Si pone pertanto il problema tecnico di realizzare un dispositivo, un'apparecchiatura e un metodo di produzione di bossoli per cartucce, che dia soluzione ai problemi sopra esposti, consentendo un più rapido tempo di ciclo, l'impiego di macchine di formatura più semplici ed economiche e la

possibilità di stampare graficamente, anche in più colori il bossolo prima della sua formatura, anche al fine di migliorarne la resistenza alla corrosione e la qualità estetica.

Tali risultati sono ottenuti secondo il presente trovato da uno stampo, una macchina e un procedimento per la formatura del bossolo di una cartuccia secondo le caratteristiche di rivendicazioni 1, 27, 54.

Forma ulteriore oggetto del presente trovato bossolo di cartuccia secondo le caratteristiche rivendicazione 77.

Maggiori dettagli potranno essere rilevati dalla seguente descrizione di un esempio non limitativo di attuazione dell'oggetto del presente trovato effettuata con riferimento ai disegni allegati, in cui si mostra:

in figura 1 : uno schema di una prima forma di attuazione del procedimento di formatura secondo il presente trovato;

in figura 2 : una vista prospettica di una seconda forma di attuazione del procedimento secondo il presente trovato;

- in figura 3 : una sezione schematica secondo un piano verticale assiale dello stampo per la produzione di bossoli secondo il presente trovato, aperto in condizione di riposo;
- in figura 4 : una sezione analoga a quella di fig.3

  con stampo in condizioni di

  appoggio per la tranciatura;
- in figura 5 : una sezione analoga a quella di fig.3 con stampo in fase di tranciatura;
- in figura 6 : una sezione analoga a quella di fig.3

  con stampo in fase di imbutitura

  del bossolo,
- in figura 7: una sezione analoga a quella di fig.3

  con stampo in fase di estrazione

  del bossolo e
- in figura 8: un esempio di attuazione in variante dello stampo atto ad attuare l'incisione del fondo del bossolo.
- Come mostra la fig.1, il procedimento secondo il presente trovato per la formatura di un bossolo 1 di cartuccia comprende le seguenti fasi:
  - a) alimentazione di un foglio 10 di lamiera ad una macchina 20 di formatura;

- b) imbutitura e foratura in singolo stadio tramite uno stampo a tre movimenti coassiali e quattro effetti;
- c) estrazione del bossolo 1 formato e forato.

  Più in dettaglio il foglio di lamiera 10 viene tagliato alla prefissata misura tramite una apparecchiatura di taglio schematizzata con una lama 11 e inviato alla macchina di formatura 20 la quale è sostanzialmente costituita da una pressa al cui interno è inserito uno stampo 1000 in tre parti atto a compiere movimenti coassiali rispettivamente di
- tranciatura del disco la da formare,
- imbutitura in colpo singolo per la formatura del bossolo 1,
- foratura 1c del fondo 1b del bossolo
- estrazione del bossolo.

Nel di fabbricazione del caso bossolo non litografato la pressa può essere alimentata direttamente da foglio di acciaio rivestito elettroliticamente e/o preverniciato.

Secondo il presente trovato si prevede che il bossolo 1 estratto dallo stampo presenti spessore praticamente costante, senza sostanziale differenza tra superficie laterale e fondo.

Si prevede inoltre che, per aumēntare la produttività del procedimento, ciascun colpo di pressa determini la formatura di una pluralità di bossoli 1, tale aumento di produttività essendo reso possibile dal fatto che i movimenti coassiali a più effetti consentono di realizzare stampi 1000 a più sedi nelle quali un unico colpo di pressa determina la formatura di tanti bossoli 1 quante sono le sedi dello stampo 1000.

Le forze d'imbutitura in gioco sono notevolmente inferiori a quelle di imbutitura-trafila dei processi noti, a parità di dimensionamento della pressa si ottiene pertanto maggiore produttività e risparmio di energia.

Il bossolo estratto dalla pressa può poi essere avviato alle successive fasi di espansione del fondo come nel procedimento tradizionale, oppure avviato direttamente ad una eventuale impressione grafica personalizzata.

nuovo processo d'imbutitura "dolce", oggetto della presente invenzione, può essere realizzato "a vantaggi rilevanti anche la secco" con riduzione dell'impatto ambientale, non necessario l'uso di oli lubrificanti e refrigeranti imbrattano il bossolo che ed impongono

successiva fase di burattatura-lavaggio-lucidatura con ulteriori costi di ciclo e di trattamento dei liquidi di risulta.

di attuazione forma preferita del In una procedimento, il materiale usato per la formatura scelto tra acciaio, alluminio, bossolo del è acciaio preferibilmente rivestito ottone; elettroliticamente con un film di metallo quale ottone, nickel, rame, e/o materiali plastici quali polietileni e polietilenatereftalati.

Il materiale preferito è acciaio rivestito di stagno per le sue elevate caratteristiche di resistenza alla corrosione, assenza di reazioni allergiche, igiene ed ecologia.

Un altro materiale preferito è l'alluminio, il quale, oltre alla sua leggerezza intrinseca, presenta l'ulteriore vantaggio di non richiedere mezzi di protezione contro la corrosione dei bordi che rimangono scoperti a seguito della tranciatura.

In fig. 2 è illustrato un secondo esempio di attuazione del procedimento secondo il presente trovato il quale consente di ottenere bossoli 101 già stampati graficamente, anche a più colori, al momento della loro estrazione dalla machina di formatura.

Il procedimento prevede in questo caso le seguenti fasi:

- a) alimentazione di un foglio 10 di lamiera ad una macchina 40 di stampa litografica, schematizzata con una coppia di rulli 41;
- b) stampa litografica di una superficie del foglio 10 tramite detti rulli 41 e tecnica convenzionale non descritta in dettaglio;
- c) verniciatura del foglio stampato con uno strato di vernice protettiva, tramite rulli 42;
- d) polimerizzazione della stampa e della vernice protettiva in appositi forni 50 ad aria calda o UV;
- e) alimentazione del foglio 110 di lamiera stampato e verniciato ad una macchina 20 di formatura;
- f) imbutitura tramite stampo a tre movimenti coassiali a più effetti;
- g) estrazione del bossolo formato e forato;
- h) eventuale personalizzazione della stampa grafica del fondo piano del bossolo tramite tampografia o serigrafia a più colori
- i) eventuale verniciatura per elettroforesi dei bordi tagliati nel caso di bossoli in acciaio.

Secondo forme preferite di attuazione la vernice protettiva applicata alla stampa è di tipo poliestere, poliuretanica, epossiureica, epossidica, allo zirconio, all'acqua o a basso contenuto di solventi, mentre gli inchiostri per l'impressione del logo sono esenti da metalli pesanti.

La temperatura del forno ad aria calda è mantenuta tra 180 e 220 °C preferibilmente tra 195 e 205 °C.

La stampa grafica può essere eseguita anche su film plastico che viene poi fatto aderire al foglio metallico.

Come illustrato fig. 3 e in in relazione all'orientamento non limitativo della figura stessa, lo stampo 1000 per la formatura del bossolo 1 comprende tre elementi di supporto (piastre) rispettivamente superiore 1100, intermedio inferiore 1300 tra loro collegati in longitudinale da colonne di guida 1001 lungo le quali detti supporti 1100 e inferiore 1300 sono mobili l'uno relativamente all'altro.

tre piastre e dotare le altre due di moti relativi come nella forma preferenziale di costruzione

illustrata e di seguito descritta in cui è la piastra intermedia 1200 che viene mantenuta fissa.

Più in dettaglio la piastra intermedia 1200 comprende un cannotto 1210 esteso in senso assiale e vincolato alla piastra stessa tramite elementi a madrevite 1211 atti all'accoppiamento con le opposte estremità filettate 1210a del cannotto.

All'interno del cannotto è coassialmente disposto un punzone tranciante 1230, che sporge dal lato inferiore del supporto 1200, ed una bussola di chiusura 1220, vincolata al cannotto tramite una filettatura 1211a atta a bloccare detto punzone 1230 all'interno di detto cannotto.

In una forma preferita di attuazione la bussola viene assialmente bloccata rispetto da consentire al punzone cannotto in modo tranciante 1230 un piccolo scorrimento assiale di pochi decimi di mm, contro l'azione di spinta di una molla 1221, disposta coassialmente all'interno della bussola 1220, la quale contrasta scorrimento, che si rende utile per garantire il disco tranciato ... userraggio del 10 tra e superficie superiore della tranciante 1230 matrice d'imbutitura 1330.

Le opposte estremità della molla 1221 sono rispettivamente in battuta contro il detto punzone tranciante 1230 e contro un elemento di chiusura 1222 provvisto di filettatura per la regolazione del carico di detta molla.

Alla piastra intermedia 1200 è anche reso solidale un premi-lastra 1231, che serve a bloccare foglio di lamiera (durante la fase di tranciatura) sfrido risultante durante la fase di formatura; detto premi-lastra è sospeso alla piastra intermedia mediante spine 1231a e molle che 1231b ne consentono 10 spostamento relativamente a detta piastra intermedia 1200.

L'elemento di chiusura 1222, la molla 1221 e il punzone tranciante 1230 sono inoltre coassialmente attraversati da un'asta 1241 la cui estremità superiore è resa solidale alla piastra superiore 1100 con interposizione di una molla 1243 e la cui estremità inferiore porta il punzone di imbutitura 1240; l'asta 1241 è assialmente attraversata da un condotto 1242 di alimentazione di aria al punzone di imbutitura 1240.

La superficie di testa 1240a del punzone d'imbutitura 1240 presenta una cavità 1241b che

costituisce una minimatrice per l'ingresso del punzoncino di foratura 1353.

La parte di estremità del punzone 1240 di imbutitura rivolta verso la parte superiore dello stampo presenta una sede 1245a atta al contenimento di un anello 1245 in materiale duro di tranciatura il cui scopo apparirà evidente nel seguito in relazione al funzionamento dello stampo.

La piastra inferiore 1300 porta, inserita al proprio interno, una matrice di tranciatura 1330 al cui interno sono coassialmente disposte la matrice di imbutitura 1340, un estrattore 1360 e un punzone di foratura 1350.

Più in dettaglio la matrice di tranciatura 1330, la matrice di imbutitura 1340 e il punzone di foratura 1350 sono assialmente fissi alla piastra 1300, con la matrice d'imbutitura calettata in modo che la quota della sua superficie piana superiore sia di poco sottostante a quella degli spigoli di taglio della matrice tranciante 1230, mentre l'estrattore formato da un bicchiere 1361, mobile 1360 è . assialmente contro l'azione di spinta di una molla 1362 e/o di un equivalente pistone a qas; il detto bicchiere 1361 presenta inoltre un'apertura 1361a atta a consentire il passaggio della punta 1353 solidale all'estremità superiore della colonna 1352 del punzone di foratura 1350.

Tutto l'insieme è trattenuto nella sede del supporto 1300 da un elemento di chiusura 1310.

Con riferimento alle figg.4,5,6 e 7 il funzionamento dello stampo è il seguente:

- a) con stampo totalmente aperto (fig.3) si introduce in senso trasversale il foglio di lamiera 10 tra la piastra inferiore 1300 e la piastra premi-lastra 1231;
- b) si alza il supporto inferiore 1300 in modo che il premi-lastra 1231 entri in funzione, consentendo
- c) il taglio della lamiera da parte della matrice di tranciatura 1330 contro la reazione del punzone di tranciatura 1230; il disco 10 così tranciato viene a posizionarsi all'interno del foro della matrice di tranciatura ed è ora compresso e trattenuto tra la superficie inferiore del punzone tranciante 1230 e quella superiore della matrice d'imbutitura 1340 per mezzo della molla 1221, che preme sul punzone tranciante 1230;
- d) a questo punto si aziona in chiusura la piastra superiore 1100 la quale, scendendo

- verso la piastra inferiore, porta il punzone di imbutitura 1240 a contatto con il disco 10;
- e) proseguendo nella sua corsa assiale, il punzone di imbutitura 1240 entra nella matrice di imbutitura 1340, determinando la formatura del bossolo 1;
- f) l'abbassamento del bicchiere 1361 contro l'azione di spinta della molla 1362;
- g) la penetrazione della punta 1353 del punzone di foratura attraverso il fondo 1b del bossolo 1 che viene in tal modo aperto da un foro 1c;
- h) contemporaneamente alla foratura del bossolo

  1, l'anello di tranciatura 1245 entra in
  contatto con il bordo anulare 2 superiore
  (chiamato anellino di rifilo) del bossolo 1,
  determinandone il distacco dal bossolo stesso;
  questa operazione è necessaria per garantire
  la regolarità e la precisione di altezza del
  bossolo, che altrimenti sarebbe irregolare per
  l'aniostropia sempre presente nel metallo di
  partenza.
- si fanno traslare la piastra superiore 1100 e la piastra inferiore 1300 nel senso del loro rispettivo allontanamento dal supporto

centrale 1200, in modo da determinare l'apertura dello stampo;

- j) alimentando contemporaneamente aria al condotto 1242 dell'asta 1241 del punzone di imbutitura 1240;
- k) in tal modo l'aria immessa determina il distacco de bossolo formato dal punzone di formatura, facilita l'espulsione dell'anellino di rifilo 2, nonché la perfetta rimozione di eventuali residui metallici dalla sede del punzone di tranciatura 1230;
- 1) il ritorno del bicchiere 1361 alla sua posizione di riposo spinto dalla molla 1362, ritorno che determina l'espulsione del bossolo 1 formato e forato dallo stampo.

Caratteristica dello stampo risulta pertanto quella di comprendere tre elementi di tranciatura, imbutitura, foratura, tutti tra loro coassiali e atti ad agire in un unica sequenza di movimenti assiali; ciò consente tra l'altro di realizzare stampi modulari a più sedi per la contemporanea moformatura di più bossoli durante il medesimo ciclo lavoro con evidente riduzione degli sfridi, della produttività е riduzione

dell'incidenza dei tempi morti di macchina sul costo del prodotto.

Come rilevabile dalla fig.8 è anche possibile prevedere la possibilità di effettuare una incisione del fondo del bossolo durante la fase di formatura; in tale eventualità si prevede che il punzone di foratura 1352 comprenda un piano anulare 1370 disposto coassialmente al punzone stesso ad una opportuna distanza assiale dalla punta di foratura 1353. Sul detto piano anulare 1370 sono previsti rilievi 1371, 1372 di incisione ad esempio corrispondenti al logo del produttore e al calibro della cartuccia.

Corrispondentemente il punzone di formatura 1240 presenta superficie libera accoppiata ad un piano 1270 sul quale sono realizzati incavi 1271,1272 corrispondenti ai rilievi 1371,1372 del piano anulare 1370 di incisione.

In tal modo la penetrazione della punta di foratura nel punzone di imbutitura determina lo schiacciamento del fondo del bossolo tra le due matrici maschio/femmina di incisione le quali incidono corrispondentemente il detto fondo.

Una macchina per la formatura del bossolo 1 secondo i il presente trovato è sostanzialmente costituita da

una pressa, di per sé convenzionale e quindi non rappresentata né descritta nel dettaglio, nella quale è inserito lo stampo 1000 sopra descritto; detta pressa può essere a più effetti, con stampo bielle e/o camme e/o cilindri comandato da oleodinamici e/o a gas e lavora secondo la sequenza sopra descritta in relazione al funzionamento dello stampo, tramite azionamento e controllo delle sequenze di ciclo alla portata del tecnico del settore.

Risulta pertanto come la macchina secondo il trovato consenta di realizzare in un unico ciclo il bossolo finito senza estrazione intermedia e ripresa dello stesso.

Oltre a ciò i tre movimenti coassiali dello stampo consentono di disporre matrici multiple dotate di una pluralità di sedi e punzoni per ottenere una pluralità di bossoli durante il medesimo ciclo di macchina.

Si rileva inoltre come il poter produrre il bossolo in un unico colpo di imbutitura consenta anche di evitare la lubrificazione del pezzo e di formare il bossolo a partire da una lastra già stampata, l'unico colpo di formatura infatti non determina il deterioramento della stampa come avviene nella

tecnica nota e come nelle successioni di colpi o della trafilatura necessari alla formatura del bossolo.

Ulteriore effetto dell'invenzione è costituito dal fatto che la pulizia del bossolo all'uscita della pressa rende possibile l'applicazione al bossolo di logo personalizzato tramite semplici e poco costosi procedimenti di stampa per trasferimento di colori come ad esempio la tampografia e/o la serigrafia per il fondo piano del bossolo oppure tramite macchine grafiche più complesse per superficie laterale cilindrica; in entrambi i casi essendo possibile prevedere apparecchiature stampa disposte in linea alla pressa di formatura. Un esempio di tali processi di stampa è costituito dalle tecnologie che fanno uso di un pennello elettronico per il deposito/fissaggio di lastre metalliche; coprenti su configurazione gli elementi 42 e 50 saranno sostituiti da tali apparecchiature.

## RIVENDICAZIONI

- 1. Stampo per la formatura di bossoli (1;101) di cartucce caratterizzato dal fatto che comprende almeno tre elementi di supporto rispettivamente superiore (1100), intermedio (1200), inferiore (1300) tra loro collegati in senso longitudinale da colonne di guida (1001) lungo le quali detti supporti superiore (1100) e inferiore(1300) sono azionati in traslazione l'uno relativamente all'altro secondo prefissate sequenze di lavoro.
- 2. Stampo secondo rivendicazione 1 caratterizzato dal fatto che detti elementi di supporto superiore (1100) e inferiore (1300) sono mobili relativamente all'elemento intermedio (1200), fisso.
- 3. Stampo secondo rivendicazione 2 caratterizzato dal fatto che detto elemento di supporto (1200) intermedio comprende mezzi (1230) di tranciatura e mezzi (1240) di formatura del bossolo (1;101) atti a cooperare con corrispondenti mezzi (1330,1340) di riscontro associati a detto elemento (1300) di supporto inferiore.
- 4. Stampo secondo rivendicazione 3 caratterizzato dal fatto che detti mezzi (1230) di tranciatura e mezzi (1240) di formatura del bossolo (1;101) comprendono un cannotto (1210) esteso in senso

- assiale, vincolato all'elemento di supporto intermedio tramite elementi a madrevite (1211) atti all'accoppiamento con le opposte estremità filettate (1210a) del cannotto stesso.
- 5. Stampo secondo rivendicazione 3 caratterizzato dal fatto che detti mezzi (1230) di tranciatura e mezzi (1240) di formatura del bossolo (1;101) comprendono un punzone tranciante (1230) disposto all'interno del cannotto (1210) e coassialmente disposto in modo da estendersi all'esterno del lato dell'elemento di supporto (1200) intermedio rivolto verso l'elemento inferiore (1300).
- 6. Stampo secondo rivendicazione 5 caratterizzato dal fatto che le opposte estremità di detto punzone tranciante (1230) sono rispettivamente bloccate all'interno di detto canotto (1210) e assialmente sporgente verso l'esterno dell'elemento di supporto intermedio.
- 7. Stampo secondo rivendicazione 4 caratterizzato dal fatto che all'interno del detto cannotto (1210) è coassialmente disposta una bussola contenitrice (1220) al cui interno è alloggiata una molla (1221) a carico regolabile, le cui opposte estremità sono rispettivamente in battuta contro un elemento di

- chiusura (1222) e contro il dettō punzone tranciante (1230).
- 8. Stampo secondo rivendicazione 3 caratterizzato dal fatto che detti mezzi di formatura comprendono un punzone di imbutitura (1240) solidale ad una estremità di un'asta (1241) la cui estremità opposta è resa solidale all'elemento di supporto superiore (1100) con interposizione di una molla (1243).
- 9. Stampo secondo rivendicazione 8 caratterizzato dal fatto che detta asta (1241) è assialmente attraversata da un condotto (1242) di alimentazione di aria al punzone di imbutitura (1240).
- 10. Stampo secondo rivendicazione 8 caratterizzato dal fatto che detta asta (1241) attraversa coassialmente l'elemento di chiusura (1222) e la molla (1221).
- 11. Stampo secondo rivendicazione 8 caratterizzato dal fatto che la parte di estremità del punzone (1240) di imbutitura rivolta verso la parte superiore dello stampo presenta una sede (1245a) atta al contenimento di un anello (1245) di tranciatura.
  - 12. Stampo secondo rivendicazione 8 caratterizzato dal fatto che la porta di estremità del punzone



- (1240) di tranciatura presenta una sede assiale (1241) atta al contenimento della punta di foratura (1353).
- 13. Stampo secondo rivendicazione 1 caratterizzato dal fatto che l'elemento di supporto inferiore (1300) porta inserito al proprio interno una matrice di tranciatura (1330).
- 14. Stampo secondo rivendicazione 13 caratterizzato dal fatto che l'elemento di supporto inferiore (1300) porta inserito al proprio interno una matrice di imbutitura (1340) coassiale a detta matrice di tranciatura (1330).
- 15. Stampo secondo rivendicazione 1 caratterizzato dal fatto che l'elemento di supporto inferiore (1300) porta inserito al proprio interno un estrattore (1360).
- 16. Stampo secondo rivendicazione 1 caratterizzato dal fatto che l'elemento di supporto inferiore (1300) porta inserito al proprio interno un punzone di foratura (1350).
- 17. Stampo secondo rivendicazione 13 caratterizzato dal fatto che la matrice di tranciatura (1330) assialmente fissa all'elemento di supporto (1300) inferiore.

- 18. Stampo secondo rivendicazione 14 caratterizzato dal fatto che la matrice di imbutitura (1340) è assialmente fissa all'elemento di supporto (1300) inferiore.
- 19. Stampo secondo rivendicazione 16 caratterizzato dal fatto che il punzone di foratura (1350) è assialmente fisso all'elemento di supporto (1300) inferiore.
- 20. Stampo secondo rivendicazione 15 caratterizzatori dal fatto che detto estrattore (1360) comprendente un bicchiere (1361) mobile assialmente contro l'azione di spinta di mezzi elastici (1362).
- 21. Stampo secondo rivendicazione 20 caratterizzato dal fatto che detto bicchiere (1361) presenta un'apertura (1361a) coassiale atta a consentire il passaggio dei mezzi (1350) di foratura del bossolo (1;101).
- 22. Stampo secondo rivendicazione 16 caratterizzato dal fatto che detto punzone (1350) di foratura comprende una punta (1353) solidale all'estremità superiore di una colonna (1352).
- 23. Stampo secondo rivendicazione 22 caratterizzato dal fatto che il punzone di foratura (1352) comprende un piano anulare (1370) disposto coassialmente al punzone stesso e ad una opportuna

distanza assiale dalla punta di foratura (1353), sul detto piano anulare essendo previsti rilievi (1371,1372) di incisione del fondo del bossolo (1;101).

- 24. Stampo secondo rivendicazione 23 caratterizzato dal fatto che il punzone di formatura (1240) prevede superficie libera di contatto con il disco (10) accoppiata ad un piano (1270) sul quale sono realizzati incavi (1271,1272) corrispondenti ai rilievi (1371,1372) del piano anulare (1370) di incisione.
- 25. Stampo secondo rivendicazione 1 caratterizzato dal fatto che comprende un elemento (1310) di chiusura assiale della sede di alloggiamento dei detti mezzi (1350) di foratura.
- 26. Stampo secondo rivendicazione 1 caratterizzato dal fatto che detto bossolo (101) presenta superficie a grafica prestampata ad uno o più colori.
- 27. Macchina per la formatura di un bossolo (1;101)
  caratterizzata dal fatto che comprende uno stampo
  comprendente almeno tre elementi di supporto
  rispettivamente superiore (1100), intermedio (1200)
  inferiore (1300) tra loro collegati in senso

piani di scorrimento lungo i quali detti elementi di supporto superiore (1100), intermedio (1200) e inferiore (1300) sono azionati in traslazione l'uno relativamente all'altro secondo prefissate sequenze di lavoro.

- 28. Macchina secondo rivendicazione 27 caratterizzata dal fatto che è una pressa.
- 29. Macchina secondo rivendicazione 27 caratterizzata dal fatto che detto elemento di supporto intermedio (1200) è fisso.
- 30. Macchina secondo rivendicazione 27 caratterizzata dal fatto che detto elemento di supporto (1200) intermedio, comprende mezzi (1230) di tranciatura e mezzi (1240) di formatura del bossolo (1;101) atti a cooperare con corrispondenti mezzi (1330,1340) associati a detto elemento di supporto (1300) inferiore.
- 31. Macchina secondo rivendicazione 30 caratterizzata dal fatto che detti mezzi (1230) di tranciatura e mezzi (1240) di formatura del bossolo (1;101) comprendono un cannotto (1210) esteso in senso assiale, vincolato all'elemento di supporto intermedio tramite elementi a madrevite (1211) atti all'accoppiamento con le opposte estremità filettate (1210a) del cannotto stesso.

- secondo rivendicazione 30 Macchina 32. caratterizzata dal fatto che detti mezzi (1230) di tranciatura e mezzi (1240) di formatura del bossolo (1;101) comprendono un punzone tranciante (1230) disposto all'interno (1210)del cannotto estendersi coassialmente disposto in modo da lato dell'elemento di supporto all'esterno del l'elemento intermedio rivolto verso (1200) inferiore (1300).
- 33. Macchina secondo rivendicazione 32 caratterizzata dal fatto che, le opposte estremità di detto punzone tranciante (1230) sono rispettivamente bloccate all'interno di detto cannotto (1210) e sporgente assialmente verso l'esterno dell'elemento di supporto intermedio.
- 34. Macchina secondo rivendicazione caratterizzata dal fatto che all'interno del detto canotto (1210) è coassialmente disposta una bussola contenitrice (1220) al cui interno è alloggiata una estremità molla (1221)le cui opposte rispettivamente in battuta contro un elemento di il detto punzone chiusura (1222)е contro tranciante (1230).
- 35. Macchina secondo rivendicazione 30 caratterizzata dal fatto che detti mezzi di

formatura comprendono un punzone di imbutitura (1240) solidale ad una estremità di un'asta (1241) la cui estremità opposta è resa solidale all'elemento di supporto superiore (1100) con interposizione di una molla (1243).

- 36. Macchina secondo rivendicazione 35. caratterizzata dal fatto che detta asta (1241) è assialmente attraversata da un condotto (1242) di alimentazione di aria al punzone di imbutitura (1240).
- 37. Macchina secondo rivendicazione 35 caratterizzata dal fatto che detta asta (1241) attraversa coassialmente l'elemento di chiusura (1222) e la molla (1221).
- 38. Macchina secondo rivendicazione 35 caratterizzata dal fatto che la parte di estremità del punzone di imbutitura (1240) rivolta verso l'interno del supporto intermedio (1200) presenta una sede (1245a) atta al contenimento di un anello (1245) di tranciatura.
- 39. Macchina secondo rivendicazione 35 caratterizzata dal fatto che la parte di estremità del punzone di imbutitura (1240) rivolta verso il supporto inferiore dello stampo presenta una sede

- (1241) atta al contenimento della punta -(1353) del punzone (1352) di foratura.
- 40. Macchina secondo rivendicazione 27 caratterizzata dal fatto che l'elemento di supporto inferiore (1300) porta inserito al proprio interno una matrice di tranciatura (1330).
- 41. Macchina secondo rivendicazione 27 caratterizzata dal fatto che l'elemento di supporto inferiore (1300) porta inserito al proprio interno una matrice di imbutitura (1340) coassiale a detta matrice di tranciatura (1330).
- 42. Macchina secondo rivendicazione 27 caratterizzata dal fatto che l'elemento di supporto inferiore (1300) porta inserito al proprio interno un estrattore.
- 43. Macchina secondo rivendicazione 27 caratterizzata dal fatto che l'elemento di supporto inferiore (1300) porta inserito al proprio interno un punzone di foratura (1350).
- 44. Macchina secondo rivendicazione 40 caratterizzata dal fatto che la matrice di tranciatura (1330) è assialmente fissa all'elemento di supporto (1300) inferiore.
- 45. Macchina secondo rivendicazione 41 caratterizzata dal fatto che la matrice di

imbutitura (1340) è assialmente fissa all'elemento di supporto (1300) inferiore.

- 46. Macchina secondo rivendicazione 43 caratterizzata dal fatto che il punzone di foratura (1350) è assialmente fisso all'elemento di supporto (1300) inferiore.
- 47. Macchina secondo rivendicazione 42 caratterizzata dal fatto che detto estrattore (1360) è formato da un bicchiere (1361) mobile assialmente contro l'azione di spinta di mezzi elastici (1362).
- 48. Macchina secondo rivendicazione 47 caratterizzata dal fatto che detto bicchiere (1361) presenta un'apertura (1361a) per il passaggio dei mezzi di foratura del fondo del bossolo (1;101).
  - 49. Macchina secondo rivendicazione 43 caratterizzata dal fatto che detto punzone di foratura (1350) comprende una punta (1353) solidale all'estremità superiore di una colonna (1352).
- 50. Macchina secondo rivendicazione 43 caratterizzata dal fatto che detto punzone di foratura (1352) comprende un piano anulare (1370) disposto coassialmente al punzone stesso e ad una opportuna distanza assiale dalla punta di foratura (1353), sul detto bordo anulare essendo previsti

rilievi (1371,1372) di incisione del fondo del bossolo (1;101).

- 51. Macchina secondo rivendicazione 50 caratterizzata dal fatto che il punzone di formatura (1240) prevede superficie libera accoppiata ad un piano (1270) sul quale sono realizzati incavi (1271,1272) corrispondenti ai rilievi del piano anulare di incisione.
- 52. Macchina secondo rivendicazione 27 caratterizzata dal fatto che comprende un elemento (1310) di chiusura assiale della sede di alloggiamento dei detti mezzi (1350) di foratura.
- 53. Macchina secondo rivendicazione 27 caratterizzata dal fatto che detto bossolo (101) presenta superficie prestampata.
- 54. Procedimento per la formatura di un bossolo (1;101) di cartuccia caratterizzato dal fatto che comprende le seguenti fasi:
  - d) alimentazione di un foglio (10) di lamiera ad una macchina (20) di formatura;
  - e) formatura e foratura del bossolo (1;101) in singolo stadio;
  - f) estrazione del bossolo (1;101) formato e forato.

- 55) Procedimento secondo rivendicazione 54 caratterizzato dal fatto che detto foglio (10) di lamiera viene tagliato ad una prefissata misura.
- 56) Procedimento secondo rivendicazione 54 caratterizzato dal fatto che detta formatura è una imbutitura.
- 57) Procedimento secondo rivendicazione 54 (caratterizzato dal fatto che dette formatura e foratura sono attuate da tre movimenti coassiali di uno stampo di formatura.
- 58) Procedimento secondo rivendicazione 54 caratterizzato dal fatto che il bossolo (1;101) ottenuto presenta spessore sostanzialmente costante in corrispondenza della superficie laterale e del fondo.
- 59) Procedimento secondo rivendicazione 54 caratterizzato dal fatto che comprende una ulteriore fase di espansione del fondo (1b) del bossolo (1;101).
- 60) Procedimento secondo rivendicazione 54 caratterizzato dal fatto che comprende ulteriore fase di impressione del fondo (1b) e/o della superficie laterale esterna del bossolo (1;101).

- 61) Procedimento secondo rivendicazione 60 caratterizzato dal fatto che detta ulteriore fase di impressione è in linea.
- Procedimento secondo rivendicazione 60 caratterizzato dal fatto che detta ulteriore fase di impressione è una tampografia/serigrafia/stampa a pennello elettronico.
- 63) Procedimento secondo rivendicazione 54 caratterizzato dal fatto che il materiale usato per la formatura del bossolo è acciaio.
- 65) Procedimento secondo rivendicazione 63
  caratterizzato dal fatto che il detto materiale è
  preferibilmente acciaio rivestito
  elettroliticamente e/o per accoppiamento con un
  film di metallo quale ottone, inox, zinco,
  alluminio, titanio, rame, e/o plastica.
  - 66) Procedimento secondo rivendicazione 63 caratterizzato dal fatto che detto materiale è preferibilmente acciaio rivestito di stagno.
  - 67) Procedimento secondo rivendicazione 63 caratterizzato dal fatto che il bossolo (1;101) comprende una ulteriore fase di verniciatura dei bordi tagliati.

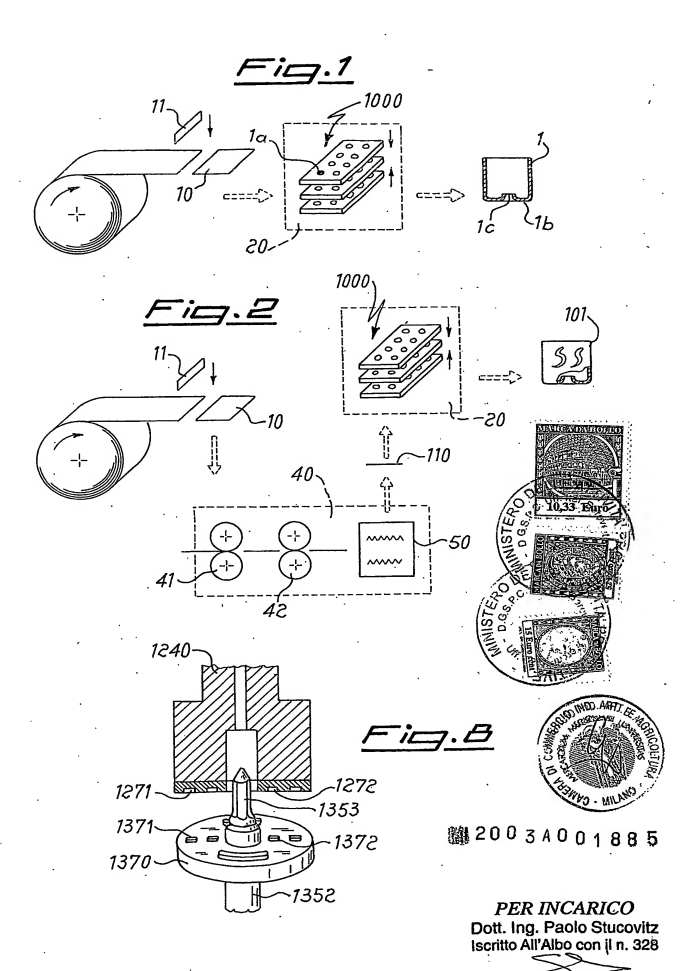
- 68) Procedimento secondo rivendicazione 66 caratterizzato dal fatto che detta verniciatura è ottenuta mediante elettroforesi.
- 69) Procedimento secondo rivendicazione 54 caratterizzato dal fatto che detto materiale è preferibilmente alluminio e sue leghe.
- 70) Procedimento secondo rivendicazione 54 caratterizzato dal fatto che comprende le seguenti fasi:
  - g) stampa litografica di una superficie del foglio (10) a valle della fase di taglio del foglio (10) e a monte della fase di formatura del bossolo (1;101),
  - h) verniciatura del foglio (10) stampato con uno strato di vernice protettiva,
  - i) polimerizzazione della stampa e della vernice.
- 71) Procedimento secondo rivendicazione 70 caratterizzato dal fatto che la vernice protettiva applicata alla stampa è di tipo poliestere, epossiureica, poliuretanica, epossidica, allo zirconio, all'acqua.
- 72) Procedimento secondo rivendicazione 70 caratterizzato dal fatto che la polimerizzazione

della stampa e della vernice è ottenuta tramite aria calda.

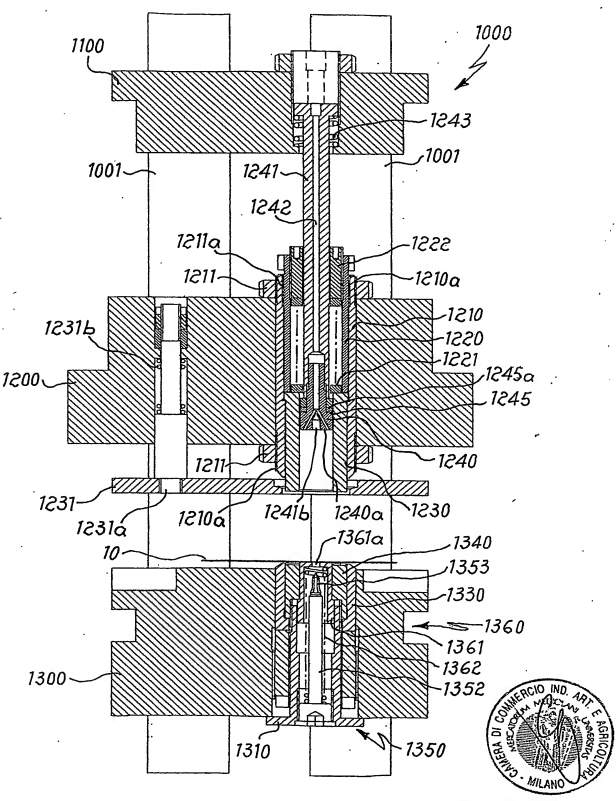
- 73) Procedimento secondo rivendicazione 72 caratterizzato dal fatto che la temperatura del forno ad aria calda è mantenuta tra 180° e 220 °C.
- 74) Procedimento secondo rivendicazione 73 caratterizzato dal fatto che la temperatura del forno ad aria calda è preferibilmente mantenuta tra 195° e 205°C.
- 75) Procedimento secondo rivendicazione 70 caratterizzato dal fatto che la polimerizzazione della stampa e della vernice è ottenuta tramite raggi UV.
- 76) Procedimento secondo rivendicazione 54 o 70 caratterizzato dal fatto che prevede una fase di incisione del fondo del bossolo durante la fase di foratura dello stesso.
- 77) Bossolo ottenuto secondo il procedimento di rivendicazione 70 caratterizzato dal fatto che presenta superficie grafica prestampata alla fase di formatura dello stesso.

GIOBBE S.r.l. PER INCARICO

Dott. Ing. Paolo Stucovitz Iscritto all'albo al N° 328



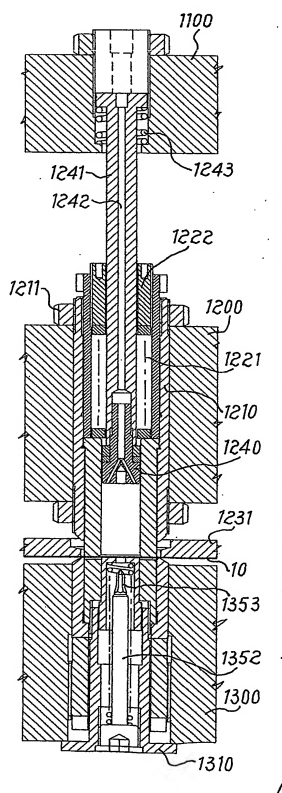
## Fig.3



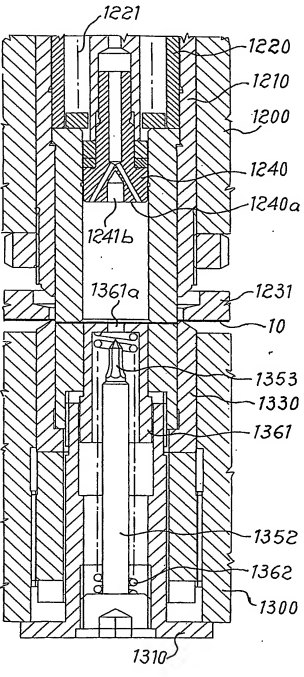
M12003 001885

PER INCARICO
Dott. Ing. Paolo Stucovitz
Iscritto, All'Albo con il n. 328

## Fig.4



## Fig.5



翻2003 001885

PER INCARICO
Dott. Ing. Paolo Stucovitz
Iscritto All'Albo con il n. 328

# -1222 ,1210 1210--1245 - 1352



L1310

M 2003A001885

PER INCARICO
Dott. Ing. Paolo Stucovitz
Iscritto All'Albo con il n. 328

-1352

PCT/EP200 4 / 0 1 0 9 4 4

EPO DG 7

25. 10. 2004

#### CERTIFICATE

The undersigned, PAOLO STUCOVITZ, Graduate in Electronic Engineering, at the University of Bologna and officially registered as Italian Patent Attorney, authorized to represent his clients before the Italian Patent Office, hereby declares that:

- 1) he is fully conversant with the English language;
- 2) to his best knowledge the translation attached to the Certified copy of priority document of the Italian Patent Application No. MI2003A 001885 issued by the Italian Patent Office is a true translation from the Italian language into the English language;
- 3) conscientiously believes that this translation will be used by the European Patent Office for the references purposes.

The undersigned

Dott.Ing. Paolo STUCOVITZ

Milan, this date of 20 October 2004

Professional address
Dott.Ing.Prof. Alfredo Raimondi S.r.l.
P.le Cadorna 15
20123 MILANO
(Italy)

(STAMP)

#### MINISTRY OF PRODUCTIVE ACTIVITIES

General Direction for the productive development and competitiveness
Italian Patent and Trademark Office
Office G2

Authentication of documents relating to the patent application for Industrial Invention N. MI2003 A 001885 filed on 01.10.2003

It is declared that the attached copy is true to the original documents filed with the above mentioned patent application, the data of which result from the enclosed filing record.

Rome, 5 Oct., 2004

The Director (signature)
Giampietro Carlotto

TO THE MINISTRY OF INDUSTRY, COMMERCE AND HANDICRAFT FORM A Italian Patent and Trademark Office - Rome Patent Application for Industrial Invention, filing of reserves, anticipated accessibility to public A. APPLICANT(S) NG1) Name GIOBBE S.r.l. SR Residence Missaglia (LC) Code 01665640130 2) Name Residence Code B. REPRESENTATIVE OF THE APPLICANT C/O U.I.B.M. Surname and name Stucovitz Paolo e altri Fiscal code Name of place of business Dott.Ing.Prof. Alfredo Raimondi S.r.l. Street P.le Cadorna n. 15 town Milan cap 20123 prov MI C. ELECTIVE DOMICILE Street n. town cap prov D. TITLE proposed class (sect./cl./subcl.) group/subgroup "Die set, machine and method for forming die-pressed cartridge cases." ANTICPATED ACCESSIBILITY TO PUBLIC YES NO X IF APPLIED. DATE Nº Protocol E. DESIGNATED INVENTORS surname and name 1) CREMONESI Gianluigi 3) 2) 4) F. PRIORITY EXPLOITATION OF RESERVES Nation or organization kind of priority No. Protocol application number filing date enclosed S/R G. QUALIFIED INSTITUTE FOR COLLECTING FOR MICROORGANISM CULTURES, name H. SPECIAL NOTES ENCLOSED DOCUMENTATION EXPLOITATION OF RESERVES n. copy No. Protocol Date Doc. 1) temporary n. pages 36 abstract with main drawing, description and claims (compulsory 1 copy) Doc. 2) 1 n. sheets -4drawing (compulsory if cited in the description , 1 copy) Doc. 3) 7 Reserve power of attorney 1 Doc. 4) Reserve designation of inventor Doc. 5) priority document with Italian translation Reserve (compare single Doc. 6) Reserve authorization of assignment deed priorities) Doc. 7) complete name of the applicant 8) Receipt of payment, total Euro =291/80= compulsory

FILLED IN ON 01/10/2003 SIGNATURE OF THE APPLICANT(S) GIOBBE S.r.l. FOLLOWS YES/NO NO ON BEHALF Dott.Ing. Paolo Stucovitz (iscr. N° 328) CERTIFIED COPY OF THE PRESENT DEED IS REQUESTED YES/NO YES (signature)

CHAMBER OF COMMERCE IND. HAND, AND AGR. OF MILANO

FILING RECORD Application number MI2003A 001885

In the year TWOTHOUSANDTHREE the day FIRST the month of OCTOBER

The abovementioned applicant(s) has/have submitted to me the undersigned the present application, accompanied by n. 00 additional sheets for the grant of the above cited patent

I. DIFFERENT NOTES OF THE RECORDING OFFICER

THE RECORDING OFFICER

THE DEPOSITING seal of the Office

Office G. SURACI (signature) (signature)

ABSTRACT INVENTION WITH MAIN DRAWING, DESCRIPTION AND CLAIM FORM A application number MI2003A 001885 REG.A filing date 01/10/2003 patent number granting date

#### D: TITLE

"Die set, machine and method for forming die-pressed cartridge cases."

#### L. ABSTRACT

Die set for forming cartridge cases (1;101), comprising at least three support elements, i.e. an upper element (1100), middle element (1200) and bottom element (1300), which are connected together in the longitudinal direction by guide columns (1001) along which said upper support (1100) and bottom support (1300) are actuated displaceably relative to each other in predefined working sequences.

#### M. DRAWING

<u>DESCRIPTION</u> of the patent for Industrial Invention: of GIOBBE S.r.l., of Italian nationality, with seat in Missagli (LC), Via I° Maggio

Designated inventor: CREMONESI Gianluigi STAMP filed on: 01/10/2003 under number: MI2003A001885

5

10

15

20

25

The present invention relates to a die set, a machine and a method for forming a cartridge case.

In the technical sector cartridges for smooth-bore guns, such as hunting and clay-pigeon shooting rifles, are known; these cartridges are formed by a plastic or cardboard tube containing the propelling firing charge, the firing wad and shot, and a case which is made of brass or brass/nickel-coated steel and houses the priming charge and the so-called base wad. It is also known that the process for producing the case envisages:

- i. using dies at intervals with a limited width of the sheet metal which can be used and large amount of machining waste since the workpiece is transferred from a matrix of the die to the next one still joined to the metal sheet by means of connecting pieces or "webs", or:
- ii. a sequence of successive steps involving shearing, multi-stage drawing and/or die-forming and boring; in addition to these steps there are further steps for widening the base of the case and if necessary printing the details of the cartridge on the said base.
- In order to distinguish the cartridge, it may also be personalized by printing trademarks, designs and the like which, however, is performed by means of tampography or serigraphy on the external surface of the tube, i.e. by means of special machines which are able to print on curved surfaces and which require management of the ink supply and drying of the inks at

the end of the cycle, with results which are qualitatively unsatisfactory owing to the difficulty of printing and danger involved in performing drying of the case already complete with primer.

Although fulfilling their function, these known methods have, however, drawbacks essentially consisting in the fact that they require several successive case machining operations with an increase in the cycle time, the need to lubricate the workpiece, with an increase in the complexity and cost of the forming machines, and the need for plants for ecological disposal of the cooling liquid.

In addition to this, the known techniques for graphic printing on a curved surface require the use of special machines which are per se costly and usually monocolour and the operation must be performed at the end of the cycle since the successive drawing and dieforming steps would result in inevitable deterioration of the print.

15

In known cartridges the base of the case, which is normally made of brass or nickel-coated steel, is not painted, which results in a limited corrosion resistance, especially in the zones where shearing interrupts the coating layer.

25 The technical problem which is posed, therefore, is that of providing a device, an apparatus and a method for producing cartridge cases which provides a solution to the abovementioned problems, allowing a more rapid cycle time, the use of simpler and lower-cost forming machines and the possibility of graphically printing the case before forming thereof, also using several colours, among other things in order to improve its corrosion resistance and aesthetic properties.

These results are obtained according to the present invention by a die set, a machine and a method for forming a cartridge case according to the

characteristic features of Claims 1, 27 and 54.

The present invention relates furthermore to a cartridge case according to the characteristic features of Claim 77.

- Further details may be obtained from the following description of a non-limiting example of embodiment of the subject of the present invention provided with reference to the accompanying drawings, in which:
- Figure 1 shows a diagram illustrating a first mode of implementing the forming method according to the present invention;
  - Figure 2 shows a perspective view of a second mode of implementing the method according to the present invention;
- Figure 3 shows a schematic cross-section along a vertical axial plane of the die set for producing cases according to the present invention, open in the rest condition;
- Figure 4 shows a cross-section similar to that of 20 Fig. 3 with the die set in the contact condition ready for shearing;
  - Figure 5 shows a cross-section similar to that of Fig. 3 with the die set during the shearing step;
  - Figure 6 shows a cross-section similar to that of Fig. 3 with the die set during drawing of the case;

25

- Figure 7 shows a cross-section similar to that of Fig. 3 with the die set during extraction of the case; and
- Figure 8 shows an alternative example of embodiment suitable for performing engraving of the bottom of the case.

As shown in Fig. 1, the method according to the present invention for forming a cartridge case 1 comprises the following steps:

35 a) supplying a sheet of metal 10 to a forming machine 20;

- drawing and boring performed single-stage b) means of a four-action die set with three coaxial movements;
- extraction of the formed and punched case 1.
- In more detail the sheet of metal 10 is cut to the 5 predefined size by means of a cutting apparatus which is schematically shown in the form of a blade 11 and is conveyed to the forming machine 20 which is essentially composed of a press containing a three-part die set 1000 able to perform coaxial movements consisting in: 10
  - cutting the disk 1 to be formed,
  - single-stroke drawing in order to form the case 1,
  - punching 1c the bottom 1b of the case,
  - extracting the case.

25

- without In the case of manufacture of the case 15 be lithographic printing, the press may directly with electrolytically lined and/or pre-painted steel.
- According to the present invention it is envisaged that the case 1 extracted from the die set has a practically 20 constant thickness, with any substantial difference between the side and bottom surface.
- It is envisaged, moreover, that, in order to increase the productivity of the method, each press stroke should result in formation of a plurality of cases 1, this increase in the productivity being made possible by the fact that the multiple-action coaxial movements allow the manufacture of multiple-seat die sets 1000 where a single press stroke results in the forming of as many cases 1 as there are seats in the die set 1000. 30
  - The drawing forces involved are considerably less than the drawing/die-forming forces of known processes and therefore greater productivity and savings in energy modification of the without any achieved, are dimensions of the press.
- The case extracted from the press may then be conveyed

away for the subsequent base widening steps or may be conveyed directly to a station for performing personalized graphic printing.

The novel "soft" drawing process forming the subject of the present invention may be performed "in dry conditions" with considerable advantages also in terms of reduced environmental pollution, since it is not required to use lubricating and cooling oils which soil the case and require a subsequent tumbling/washing/polishing step with additional costs

5

10

15

20

25

30

35

for the cycle and treatment of the resultant liquids.

In a preferred mode of implementation of the method, the material used for forming the case is chosen from among steel, aluminium and brass; preferably steel lined electrolytically with a film of metal such as brass, nickel, copper and/or plastic materials such as polyethylene and polyethylene terephthalates.

The preferred material is steel lined with tin owing to its high corrosion resistance properties and the absence of allergic or hygiene and ecology-related reactions.

Another preferred material is aluminium which, in addition to its intrinsic lightness, has the further advantage that it does not require corrosion protection means for the edges which remain exposed after shearing.

Fig. 2 shows a second example of implementation of the method according to the present invention which allows the production of cases 101 which are already printed graphically, also in several colours, at the moment of their extraction from the forming machine.

The method envisages in this case the following steps:

- a) supplying a metal sheet 10 to a lithographic printing machine 40 schematically shown with a pair of rollers 41;
- b) lithographic printing of a surface of the sheet 10

by means of said rollers 41 and a conventional technique not described in detail;

- c) varnishing of the printed sheet with a layer of protective varnish by means of rollers 42;
- 5 d) polymerization of the print and protective varnish in special hot-air or UV ovens 50;
  - e) supplying the printed and varnished sheet of metal 110 to a forming machine 20;
- f) drawing by means of a multiple-action die set with three coaxial movements;
  - g) extraction of the formed and punched case;
  - h) if required, personalization of the graphic print on the flat base of the case by means of multicolour serigraphy or tampography;
- 15 i) if required, electrophoresis painting of the cut edges in the case of steel cases.

20

25

30

35

According to preferred embodiments the protective varnish applied to the print is of the polyester, polyurethane, epoxy ureic or epoxide type with zirconium, water or a low solvent content, while the inks for printing the logo are free of heavy metals. The temperature of the hot-air oven is kept between 180° and 220°C and preferably between 195° and 205°C.

The graphic printing may also be performed on plastic film which is then made to adhere to the metal sheet.

As shown in Fig. 3 and in respect of the non-limiting

orientation of the said figure, the die set 1000 for forming the case 1 comprises three support elements (plates), i.e. an upper plate 1100, middle plate 1200 and bottom plate 1300 which are connected together in the longitudinal direction by guide columns 1001 along which said support 1100 and bottom support 1300 are movable relative to each other.

In general it is possible to kept one of the three plates fixed and impart to the other two relative movements as in the preferred embodiment illustrated

and described hereinbelow in which the middle plate 1200 is kept fixed.

In more detail the middle plate 1200 comprises a sleeve 1210 extending in the axial direction and constrained to the said plate by means of internally threaded elements 1211 suitable for mating with the opposite threaded ends 1210a of the sleeve.

5

10

15

20

25

30

A blanking punch 1230 is coaxially arranged inside the sleeve and projects from the bottom side of the support 1200, together with a closing bush 1220 constrained to the sleeve by means of a thread 1211a able to lock said punch 1230 inside said sleeve.

In a preferred embodiment the bush 1220 is axially locked with respect to the sleeve so as to allow the a small punch 1230 to perform blanking displacement of a few tenths of a millimetre against the thrusting action of a spring 1221 which is arranged coaxially inside the bush 1220 and opposes displacement, this being useful for ensuring gripping of the cut disk 10 between the blanking punch 10 and upper surface of the drawing die 1330.

The opposite ends of the spring 1221 bear respectively against the said blanking punch 1230 and against a closing element 1222 provided with a thread for adjusting the load of said spring.

The middle plate 1200 also has, integral therewith, a sheet pressing element 1231 which has the function of clamping the metal sheet (during the shearing step) and the resultant waste during the forming step; said sheet-pressing element is suspended from the middle plate by means of pins 1231a and springs 1231b which allow displacement thereof relative to said middle plate 1200.

The closing element 1222, the spring 1221 and the blanking punch 1230 also have passing through them coaxially a rod 1241, the top end of which is

integrally joined to the upper plate 1100 with the arrangement of a spring 1243 in between and the bottom end of which carries the drawing punch 1240; the rod 1241 has passing through it axially a duct 1242 for supplying air to the drawing punch 1240.

5

10

15

20

25

30

35

The end surface 1240a of the drawing punch 1240 has a cavity 1241b which forms a constriction for entry of the boring punch 1353.

The end part of the drawing punch 1240 directed towards the top of the die set has a seat 1245a able to contain a ring 1245 of hard shearing material, the purpose of which will become obvious below with respect to operation of the die set.

The bottom plate 1300 has, inserted inside it, a shearing die 1330 inside which the drawing die 1340, an extractor 1360 and a boring punch 1350 are coaxially arranged.

In more detail the shearing die 1330, the drawing die 1340 and the boring punch 1350 are axially fixed to the plate 1300, with the punching die keyed so that the height of its flat upper surface lies slightly below that of the cutting edges of the shearing die 1230, while the extractor 1360 is formed by a cup member 131 movable axially against the thrusting action of a spring 1362 and/or an equivalent gas piston; the said cup member 1361 also has an opening 1361a able to allow the tip 1353 integral with the top end of the column 1352 of the boring punch 1350 to pass through.

The entire assembly is retained inside the support seat 1300 by a closing element 1310.

With reference to Figs. 4, 5, 6 and 7 the operating principle of the die set is as follows:

- a) with the die set totally open (Fig. 3), the sheet of metal 10 is introduced between the bottom plate 1300 and the sheet-pressure plate 1231;
- b) the bottom support 1300 is raised so that the

sheet pressing element 1231 is operated, allowing:

- c) cutting of the sheet metal by the shearing die 1330 against the reaction of the blanking punch 1230; the disk 10 thus cut is positioned inside the hole of the shearing die and is now compressed and retained between the bottom surface of the blanking punch 1230 and the top surface of the drawing die 1340 by means of the spring 1221 which presses against the blanking punch 1230;
  - d) at this point closing of the upper plate 1100 is performed, which plate, descending towards the bottom plate, brings the drawing punch 1240 into contact with the disk 10;
- e) continuing its axial stroke, the drawing punch 1240 enters inside the drawing die 1340, causing forming of the case 1;
  - f) lowering of the cup member 1361 against the thrusting action of the spring 1362;
- 20 g) penetration of the tip 1353 of the boring punch through the bottom 1b of the case 1 which is thus pierced with a hole 1c;
- h) at the same time as boring of the case 1, the shearing ring 1245 comes into contact with the upper annular edge 2 (or "trimming rim") of the case 1, causing separation thereof from the said case; this operation is necessary to ensure a uniform and precise height of the case, which otherwise would be irregular because of the anisotropy always present in the starting metal.
  - i) the upper plate 1100 and the bottom plate 1300 are displaced so that they are each moved away from the central support 1200, so as to produce opening of the die set;
- 35 j) supplying at the same time air to the duct 1242 in the rod 1241 of the drawing punch 1240;

k) in this way the air introduced causes separation of the formed case from the forming punch, facilitates the expulsion of the trimming rim 2 and ensures perfect removal of any metal residue from the seat of the blanking punch 1230;

5

25

30

35

- 1) the return of the cup member 1361 into its rest position acted on by the spring 1362, which return movement causes expulsion of the formed and bored case 1 from the die set.
- The characteristic feature of the die set is therefore 10 that of comprising three elements for shearing, drawing and boring, which are all coaxial with each other and able to act in a single sequence of axial movements; this enables, among other things, the manufacture of several seats with die sets 15 simultaneous forming of several cases during the same working cycle, with an obvious reduction in machining waste, an increase in the productivity and a reduction in the amount of machine idle time affecting the cost of the product. 20

As can be seen from Fig. 8, it is also possible to envisage the possibility of performing an engraving in the bottom of the case during the forming step; in such a case it is envisaged that the boring punch 1352 comprises an annular surface 1370 arranged coaxially with the said punch at a suitable axial distance from the boring tip 1353. The said annular surface 1370 is provided with engraving reliefs 1371, 1372 for example corresponding to the logo of the manufacturer and the calibre of the cartridge.

Correspondingly the forming punch 1240 has a free surface associated with a surface 1270 having, formed therein, recesses 1271,1272 corresponding to the reliefs 1371,1372 on the annular engraving surface 1370.

In this way the penetration of the boring tip inside

the drawing punch causes compression of the base of the case between the two male and female engraving dies which correspondingly engrave the said base.

5

10

20

25

30

35

A machine for forming the case 1 according to the present invention is essentially composed of a press (conventional per se and therefore neither illustrated nor described in detail) inside which the die set 1000 described above is inserted; said press may be of the multiple-action type with a die set which is actuated by connecting rods and/or cams and/or oil-hydraulic and/or gas cylinders and operates with the sequence described above for operation of the die set, by means of operation and control of the cycle sequences within the knowledge of a person skilled in the art.

It is therefore evident how the machine according to the invention is able to achieve the production, in a single cycle, of the finished case without intermediate extraction and recovery thereof.

In addition the coaxial movements of the die set allow the provision of multiple dies equipped with a plurality of seats and punches for producing a plurality of cases during the same machine cycle.

It is pointed out also how, owing to the possibility of producing the case with a single drawing stroke, it also possible to avoid lubrication of the workpiece and to form the case from a ready-printed sheet; the single forming stroke in fact does not cause deterioration of the print as instead occurs in the known art and as in the case of series of strokes or die-forming operations necessary for forming the case.

A further effect of the invention consists in the fact that the clean condition of the case upon leaving the press allows the application of a personalized logo on the case using simple and inexpensive printing methods for transferring colours, such as for example tampography and/or serigraphy for the flat base of the case or using more complex graphic machines for the cylindrical side surface; it being possible in both cases to envisage the use of printing apparatus arranged in line with the forming press.

An example of these printing processes consists in the technology which uses an electronic pen for depositing/fixing covering layers on metal sheets; in this configuration the elements 42 and 50 according to Fig. 2 will be replaced by such apparatus.

#### CLAIMS

5

10

- for forming cartridge cases (1;101), Die set characterized in that it comprises at least three support elements, i.e. an upper element (1100), middle element (1200) and bottom element (1300), which are connected together in the longitudinal direction by guide columns (1001) along which said upper support are support (1300) actuated and bottom (1100)displaceably relative to each other in predefined working sequences.
  - 2. Die set according to Claim 1, characterized in that said upper support element (1100) and bottom support element (1300) are movable relative to the fixed middle element (1200).
- 3. Die set according to Claim 2, characterized in that said middle support element (1200) comprises means (1230) for shearing and means (1240) for forming the case (1;100) able to co-operate with corresponding locating means (1330,1340) associated with said bottom support element (1300).
  - 4. Die set according to Claim 3, characterized in that said means (1230) for shearing and means (1240) for forming the case (1;101) comprise a sleeve (1210) extending in the axial direction and constrained to the middle support element by means of internally threaded elements (1211) suitable for mating with the threaded opposite ends (1210a) of the said sleeve.
- 5. Die set according to Claim 3, characterized in that said means (1230) for shearing and means (1240) for forming the case (1;101) comprise a blanking punch (1230) arranged inside the sleeve (1210) and coaxially arranged so as to extend outside the side of the middle support element (1200) directed towards the bottom element (1300).
- 6. Die set according to Claim 5, characterized in that the opposite ends of said blanking punch (1230)

are respectively locked inside said sleeve (1210) and axially project towards the outside of the middle support element.

7. Die set according to Claim 4, characterized in that said sleeve (1210) has, arranged coaxially inside it, a containing bush (1220) housing internally an adjustable-load spring (1221), the opposite ends of which bear respectively against a closing element (1222) and against the said blanking punch (1230).

5

25

- 10 8. Die set according to Claim 3, characterized in that said forming means comprise a drawing punch (1240) integral with one end of a rod (1241), the opposite end of which is integrally fixed to the upper support element (1100) with the arrangement of a spring (1243) in between.
  - 9. Die set according to Claim 8, characterized in that said rod (1241) has passing through it axially a duct (1242) for supplying air to the drawing punch (1240).
- 10. Die according to Claim 8, characterized in that said rod (1241) passes coaxially through the closing element (1222) and the spring (1221).
  - 11. Die set according to Claim 8, characterized in that the end part of the drawing punch (1240) directed towards the top part of the die set has a seat (1245a) able to contain a shearing ring (1245).
  - 12. Die set according to Claim 8, characterized in that the end part of the blanking punch (1240) has an axial seat (1241) able to contain the boring tip (1353).
  - 13. Die set according to Claim 1, characterized in that the bottom support element (1300) has, inserted inside it, a shearing die (1330).
- 14. Die set according to Claim 13, characterized in that the bottom support element (1300) has, inserted inside it, a drawing die (1340) coaxial with said

shearing die (1330).

10

- 15. Die set according to Claim 1, characterized in that the bottom support element (1300) has, inserted inside it, an extractor (1360).
- 5 16. Die set according to Claim 1, characterized in that the bottom support element (1300) has, inserted inside it, a boring punch (1350).
  - 17. Die set according to Claim 13, characterized in that the shearing die (1330) is axially fixed to the bottom support element (1300).
  - 18. Die set according to Claim 14, characterized in that the drawing die (1340) is axially fixed to the bottom support element (1300).
- 19. Die set according to Claim 16, characterized in that the boring punch (1350) is axially fixed to the bottom support element (1300).
  - 20. Die set according to Claim 15, characterized in that said extractor (1360) comprises a cup member (1361) movable axially against the thrusting action of spring means (1362).
  - 21. Die set according to Claim 20, characterized in that said cup member (1361) has a coaxial opening (1361a) able to allow means (1350) for boring the case (1;101) to pass through.
- 25 22. Die set according to Claim 16, characterized in that said boring punch (1350) comprises a tip (1353) integral with the top end of a column (1352).
- 23. Die set according to Claim 22, characterized in that the boring punch (1352) comprises an annular surface (1370) arranged coaxially with the said punch and at a suitable axial distance from the boring tip (1353), the said annular surface being provided with reliefs (1371,1372) for engraving the bottom of the case (1;101).
- 24. Die set according to Claim 23, characterized in that the forming punch (1240) envisages a free surface

for making contact with the disk (10), associated with a surface (1270) on which recesses (1271,1272) corresponding to the reliefs (1371,1372) on the annular engraving surface (1370) are formed.

5 25. Die set according to Claim 1, characterized in that it comprises an element (1310) for axially closing the seat housing the said boring means (1350).

10

15

20

- 26. Die set according to Claim 1, characterized in that said case (101) has a surface graphically preprinted in one or more colours.
- 27. Machine for forming a case (1;101), characterized in that it comprises a die set comprising at least three support elements, i.e. upper element (1100), middle element (1200) and bottom element (1300), which are connected together in the longitudinal direction by
- guide columns (1001) and/or by sliding surfaces along which said upper support element (1100), middle support element (1200) and bottom support element (1300) are actuated displaceably relative to each other in predefined working sequences.
  - 28. Machine according to Claim 27, characterized in that it is a press.
  - 29. Machine according to Claim 27, characterized in that said middle support element (1200) is fixed.
- 30. Machine according to Claim 27, characterized in that said middle support element (1200) comprises shearing means (1230) and means (1240) for forming the case (1;101), able to co-operate with corresponding means (1330,1340) associated with said bottom support element (1300).
  - 31. Machine according to Claim 30, characterized in that said shearing means (1230) and means (1240) for forming the case (1;101) comprise a sleeve (1210) extending in the axial direction and constrained to the middle support element by means of internally threaded elements (1211) suitable for mating with the threaded

opposite ends (1210a) of the said sleeve.

<u>.</u>

5

- 32. Machine according to Claim 30, characterized in that said means (1230) for shearing and means (1240) for forming the case (1;101) comprise a blanking punch (1230) arranged inside the sleeve (1210) and coaxially arranged so as to extend outside the side of the middle support element (1200) directed towards the bottom element (1300).
- 33. Machine according to Claim 32, characterized in that the opposite ends of said blanking punch (1230) are respectively locked inside said sleeve (1210) and axially project towards the outside of the middle support element.
- 34. Machine according to Claim 31, characterized in that said sleeve (1210) has, arranged coaxially inside it, a containing bush (1220) housing internally an spring (1221), the opposite ends of which bear respectively against a closing element (1222) and against said blanking punch (1230).
- 35. Machine according to Claim 30, characterized in that said forming means comprise a drawing punch (1240) integral with one end of a rod (1241), the opposite end of which is integrally joined to the upper support element (1100) with the arrangement of a spring (1243) in between.
  - 36. Machine according to Claim 35, characterized in that said rod (1241) has passing through it axially a duct (1242) for supplying air to the drawing punch (1240).
- 30 37. Machine according to Claim 35, characterized in that said rod (1241) passes coaxially through the closing element (1222) and the spring (1221).
  - 38. Machine according to Claim 35, characterized in that the end part of the drawing punch (1240) directed towards the inside of the middle support element (1200) has a seat (1245a) able to contain a shearing ring

(1245).

5

25

- 39. Machine according to Claim 35, characterized in that the end part of the drawing punch (1240) directed towards the upper support of the die set has a seat (1241) able to contain the tip (1353) of the boring punch (1352).
- 40. Machine according to Claim 27, characterized in that the bottom support element (1300) has, inserted inside it, a shearing die (1330).
- 10 41. Machine according to Claim 27, characterized in that the bottom support element (1300) has, inserted inside it, a drawing die (1340) coaxial with said shearing die (1330).
- 42. Machine according to Claim 27, characterized in that the bottom support element (1300) has, inserted inside it, an extractor.
  - 43. Machine according to Claim 27, characterized in that the bottom support element (1300) has, inserted inside it, a boring punch (1350).
- 44. Machine according to Claim 40, characterized in that the shearing die (1330) is axially fixed to the bottom support element (1300).
  - 45. Machine according to Claim 41, characterized in that the drawing die (1340) is axially fixed to the bottom support element (1300).
  - 46. Machine according to Claim 43, characterized in that the boring punch (1350) is axially fixed to the bottom support element (1300).
- 47. Machine according to Claim 42, characterized in that said extractor (1360) is formed by a cup member (1361) movable axially against the thrusting action of spring means (1362).
  - 48. Machine according to Claim 47, characterized in that said cup member (1361) has an opening (1361a) allowing means (1350) for boring the bottom of the case (1;101) to pass through.

- 49. Machine according to Claim 43, characterized in that said boring punch (1350) comprises a tip (1353) integral with the top end of a column (1352).
- 50. Machine according to Claim 43, characterized in that said boring punch (1352) comprises an annular surface (1370) arranged coaxially with the said punch and at a suitable axial distance from the boring tip (1353), the said annular surface being provided with reliefs (1371,1372) for engraving the bottom of the case (1;101).
  - 51. Machine according to Claim 50, characterized in that the forming punch (1240) envisages a free surface associated with a surface (1270) on which recesses (1271,1272) corresponding to reliefs (1371,1372) on the annular engraving surface are formed.
  - 52. Machine according to Claim 27, characterized in that it comprises an element (1310) for axially closing the seat housing the said boring means (1350).

15

- 53. Machine according to Claim 27, characterized in that said case (101) has a pre-printed surface.
  - 54. Method for forming a cartridge case, characterized in that it comprises the following steps:
  - d) supplying a sheet of metal (10) to a forming machine (20);
- e) forming and boring the case (1;101) in a single stage;
  - f) extraction of the formed and bored case (1;101).
  - 55. Method according to Claim 54, characterized in that said metal sheet (10) is cut to a predefined size.
- 30 56. Method according to Claim 54, characterized in that said forming operation is a drawing operation.
  - 57. Method according to Claim 54, characterized in that said forming and boring operations are performed by three coaxial movements of a forming die set.
- 58. Method according to Claim 54, characterized in that the case obtained (1;101) has a substantially

constant thickness along the side surface and bottom.

- 59. Method according to Claim 54, characterized in that it comprises a further step for widening the bottom (1b) of the case (1;101).
- 60. Method according to Claim 54, characterized in that it comprises a further step for printing the bottom (1b) and/or the external side surface of the case (1;101).
- 10 61. Method according to Claim 60, characterized in that said further printing step is performed in-line.
  - 62. Method according to Claim 60, characterized in that said further printing step consists in tampography, serigraphy or printing with an electronic
- 15 pen.

30

35

- 63. Method according to Claim 54, characterized in that the material used for forming the case is steel.
- 65. Method according to Claim 63, characterized in that the said material is preferably steel lined
- electrolytically and/or suitable for combination with a film of metal such as brass, stainless steel, zinc, aluminium, titanium, copper and/or plastic.
  - 66. Method according to Claim 63, characterized in that said material is preferably steel lined with tin.
- 25 67. Method according to Claim 63, characterized in that the case (1;101) comprises a further step for painting the cut edges.
  - 68. Method according to Claim 66, characterized in that said painting is performed by means of electrophoresis.
  - 69. Method according to Claim 54, characterized in that said material is preferably aluminium and alloys thereof.
  - 70. Method according to Claim 54, characterized in that it comprises the following steps:
    - g) lithographic printing of a surface of the sheet

- (10) downstream of the step for cutting the sheet (10) and upstream of the step for forming the case (1;101);
- h) varnishing the printed sheet (10) with a layer of protective varnish;
- i) polymerization of the print and the varnish.
- 71. Method according to Claim 70, characterized in that the protective varnish applied to the print is of the polyester, epoxy ureic, polyurethane, epoxide type containing zirconium or water.
- 72. Method according to Claim 70, characterized in that polymerization of the print and the varnish is performed using hot air.
- 73. Method according to Claim 72, characterized in that the temperature of the hot-air oven is kept between 180° and 220°C.
  - 74. Method according to Claim 73, characterized in that the temperature of the hot-air oven is preferably kept between 195° and 205°C.
- 75. Method according to Claim 70, characterized in that polymerization of the print and the varnish is performed using UV rays.
  - 76. Method according to Claim 54 or 70, characterized in that it envisages a step involving engraving of the bottom of the case during boring thereof.
  - 77. Case obtained using the method according to Claim 70, characterized in that it has a surface graphically pre-printed before the step for forming thereof.

GIOBBE S.r.l.

30

25

5

10

ON BEHALF
Dott.Ing. Paolo Stucovitz
Member of Albo under No. 328
(signature)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.